

# L-lego II

Универсальный промышленный светильник


LEDEL

Правильный свет –  
выгодный свет®

-  Производственные помещения
-  Логистические центры
-  Спортивные объекты
-  Торговые площади



## Основные характеристики

-  **22 - 425 Вт**  
Мощность
-  **IP 66**  
Степень защиты
-  **5 лет**  
Гарантия
-  **3196 - 55396 лм**  
Световой поток
-  **Д/Г30/Г60/К15**  
Диаграммы
-  **100 000 часов**  
Срок службы

## Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В
Частота, Гц
Коэффициент мощности драйвера, $\eta$
Коэффициент пульсации светового потока, %
Температура эксплуатации, °С
Вид климатического исполнения
Класс защиты от поражения электрическим током

от 140 до 430 <sup>1</sup>
от 165 до 265 <sup>2</sup>
от 165 до 430 <sup>3</sup>
<b>50 ± 10%</b>
<b>≥ 0,95</b>
<b>≤ 1</b>
<b>от -60 до +40</b>
<b>УХЛ 1</b>
<b>I</b>

## Вес и габариты

	<b>104/176/216/210/212/328/329</b> Высота, мм
	<b>243/287/182/186/191/187/198</b> Длина, мм
	<b>154/210/212/331/329/388/446</b> Ширина, мм

Значение соответствуют:  
L-lego II 30/165/220/250/330/500

Вес, кг: **1,8 - 17,7**

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiodических переходных процессов.

<sup>1</sup> L-lego II 30/55    <sup>2</sup> L-lego II 165    <sup>3</sup> L-lego II 220/250/330/500

## L-lego II – универсальный промышленный светильник



Опционально доступно 10 вариантов цветового исполнения L-lego II, порошковым напылением по RAL или методом анодирования



Драйвер LEDEL обеспечивает трехступенчатую систему защиты от микросекундных помех до 4 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева



Модульная конструкция, позволяет собирать установку различных форм, мощностей и размеров



На сайте компании можно подробно ознакомиться с полным каталогом продукции, узнать свежие новости

[www.ledel.ru](http://www.ledel.ru)

ул. Шамиля Усманова, 31а  
г. Казань, Россия, 420095  
E-mail: [info@ledel.ru](mailto:info@ledel.ru)  
Тел: 8 (800) 100-30-30